



INDRUMAR GESTIONARE DEȘEURI DIN CONSTRUCTII SI DEMOLARI

Codul de bune practici a fost structurat astfel încât să acopere trei sectoare considerate în acest moment importante în rezolvarea durabilă a acestei probleme:

- micul generator de deșeuri din construcții și demolări (gospodăria individuală);
- marele generator de deșeuri din construcții și demolări (șantierul de construcții);
- Autoritatea Publică Locală, care are responsabilitatea reglementării acestui domeniu.

Aspectele privind costurile și suportabilitatea anumitor practici legate de gestionarea deșeurilor din construcții și demolări (DCD) au fost insuficient tratate și discutate. Gestionarea deșeurilor din construcții și demolări (DCD) este cu siguranță ultima filieră pentru care generatorii de deșeuri și factorii responsabili sunt dispuși în acest moment să aloce resurse. Este evident faptul că, pentru acest domeniu, noțiunea de bună practică în România, presupune în acest moment, minima conformare cu cerința legală aplicabilă.

Totuși, ansamblul problemei trebuie privit obiectiv. Odată ce, sistemele de gestionare integrată a deșeurilor municipale vor deveni funcționale și beneficiile acestora vor fi în mod corespunzător prezentate publicului, calea către extinderea implementării bunelor practici și pentru fluxurile de deșeuri din construcții și demolări (DCD) va fi mult mai facilă.

Pornind de la aceste realități, codurile de bune practici au în acest moment valoare de ghid de conformare minimală a activității cu cerințele legale privind gestionarea deșeurilor din construcții și demolări (DCD).

Deșeurile din construcții și demolări (DCD) reprezintă unul dintre fluxurile importante de deșeuri, atât din punct de vedere al dimensiunii fizice (masiv și volumic) cât și sub aspect economic.

Un bun control al gestionării acestui flux de deșeuri, în paralel cu încurajarea acțiunilor de minimizare și reciclare a deșeurilor, va permite companiilor care activează în sectorul de construcții și demolări să realizeze economii financiare (pornind de la achiziționarea de materiale dar și cu privire la costurile de eliminare finală). În plus fiecare actor din această piață de servicii va avea o contribuție proprie, indirectă, la beneficiile sociale care rezultă dintr-un management durabil al deșeurilor din construcții și demolări (DCD).

În acest moment, în România, implicarea în sectorul recuperării și reciclării deșeurilor din construcții și demolări (DCD) reprezintă un act voluntar.

Nu a fost încă promovată o reglementare cu acoperire națională care să oblige constructorul sau titularul (beneficiarul) construcției la atingerea unor performanțe sau ținte de reciclare.

Totuși, noua Lege a deșeurilor (Legea 211/2011) impune ca obiectiv național:

“(2) Producătorii de deșeuri și autoritățile administrației publice locale au următoarele îndatoriri: [...]

b) să atingă, până în anul 2020, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeuri nepericuloase provenite din activități de construcție și demolări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare.”

În aceste condiții, autoritățile publice locale pot (și în unele cazuri au și demarat acest proces) să impună prin reglementări locale o serie de condiții privind gestionarea (DCD), atât pentru populație cât și pentru generatorul direct (compania de construcții).

Fără a realiza aici o trecere în revistă a textelor legale aplicabile domeniului, enunțăm principiile și obligațiile de bază ale actorilor implicați în gestionarea deșeurilor din construcții și demolări (DCD).

Astfel:

- Legea cadru privind deșeurile (Legea 211/2011) impune obligația de bază privind prevenirea și minimalizarea producerii de deșeuri și introduce principiul responsabilității producătorului;
- Rolul de bază pentru planificarea gestionării deșeurilor din construcții și demolări (DCD) revine în sarcina autorităților locale;
- Planificarea este coordonată la nivel național, regional, județean și, în situații de bună practică, local;
- Deținătorul cu orice titlu legal al unei cantități de deșeuri (de orice tip) poartă întreaga responsabilitate privind efectele negative potențiale ale acestei stări de fapt;
- Operatorii economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului pentru efectuarea operațiunilor de colectare și transport au obligația să transporte deșeurile numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare;
- Deținătorii/Producătorii de deșeuri persoane juridice, comercianții, precum și operatorii economici au obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane;
- Abandonarea deșeurilor este interzisă prin lege;
- Proprietarul unui teren are o obligație generală de a se îngriji ca acest teren să nu rămână abandonat și implicit a risca să devină loc de depozitare pentru deșeuri;
- În situația apariției depozitelor sălbatice de deșeuri pe terenul aflat în proprietate este necesară sesizarea autorităților în drept. În absența unei asemenea notificări, proprietarul (din orice categorie ar fi el) sau administratorul terenului (în condițiile existenței unui act de dare în administrare), pot fi asimilați unui deținător de deșeuri, cu implicațiile de rigoare ce decurg de aici;
- Activitățile de umplere și aducere la cotă a excavațiilor sau terenurilor se pot efectua doar în condițiile existenței unei avizări sau autorizări prealabile a acestei activități;
- Materialele utilizate în activități de umplere (DCD inerte) trebuie în prealabil testate sau trebuie dovedită (documentat) absența unei contaminări care poate influența calitatea substratului sau apei subterane din zona pe care este depus deșeurul;
- Nici o persoană nu are dreptul să depună orice substanță, material sau obiect, pe un teren astfel încât să creeze un nou strat (layer) în absența unei aprobări scrise, emise cel puțin de autoritatea locală;
- Transportul deșeurilor din construcții și demolări (DCD) se realizează în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României. Transportul trebuie însoțit de toate documentele necesare, din care să rezulte deținătorul, destinatarul, tipurile de deșeuri, locul de încărcare, locul de destinație, cantitatea de deșeuri transportată și codificarea acestora.
- Constituie contravenție și, după caz, infracțiune, practica de a transporta și elimina, sau desfășurarea unei activități de afaceri, comerț, intermediere având ca obiect orice tip de deșeuri în absența unei autorizări prealabile;
- Deșeurile, în accepțiunea dreptului național și european, reprezintă o marfă;
- Principiul poluatorul plătește se aplică în toate condițiile, contractele comerciale putând transfera responsabilități;
- Pot încheia contracte comerciale având ca obiect activități legate de și privind deșeurile doar comercianții autorizați pentru aceste activități;
- Autoritatea publică locală poate impune condiții privind anumite practici locale legate de gestiunea deșeurilor din construcții și demolări (DCD) în condițiile existenței sau emiterii unor Hotărâri de Consiliu Local;
- Autoritățile publice executive ale unităților administrative teritoriale au obligația să organizeze, să gestioneze și să coordoneze activitatea de colectare a deșeurilor provenite

de la lucrările pentru care nu este necesară emiterea unei autorizații de construire potrivit art. 11 din Legea nr. 50/1991, prin amplasarea de containere/recipiente specifice în funcție de densitatea populației, prin ridicarea acestora și transportul către operatori economici autorizați pentru sortarea, valorificarea, reutilizarea, reciclarea sau eliminarea acestora (această obligație este de obicei transferată operatorului de servicii de salubritate).

COD DE BUNE PRACTICI GENERAREA DEȘEURILOR DIN CONSTRUCȚII ȘI DEMOLĂRI ÎN GOSPODĂRIE

Aceste pagini se adresează celor care renovează sau reconstruiesc propria locuință (sau componente anexă ale ei) și care, de cele mai multe ori, nu sunt informați sau sunt parțial informați cu privire la ceea ce trebuie să se întâmple cu deșeurile generate prin aceste activități.

Acest ghid se adresează strict gospodăriilor (apartamente sau locuințe individuale).

Modalitatea de abordare a problemei deșeurilor din construcții și demolări (DCD) generate de către gospodăria individuală este cât mai simplă deoarece se adresează persoanelor, în general, fără instruire de specialitate.

Indiferent de tipul de lucrare pe care doriți să o desfășurați, înainte de a vă apuca de lucru, verificați următoarele:

- Faptul că lucrarea respectivă nu necesită obținerea unei autorizări prealabile din partea autorităților;
- Calendarul și programul de lucru avut în vedere de dvs. nu aduce prejudicii vecinilor (acces, zgomot, praf, etc.);
- Materialele și substanțele pe care le veți utiliza sunt compatibile cu spațiile de lucru și depozitare (este vorba despre eventualii solvenți, diluanți, adezivi, butelii cu gaz, etc.) și nu induc riscuri legate de securitate și incendiu;
- Persoanele care vor executa lucrarea au calificările și autorizările necesare pentru asemenea lucrări.

Trebuie să aveți în vedere faptul că, pentru a asigura un mod de colectare și eliminare corespunzător pentru deșeurile care vor rezulta din aceste lucrări, primăria (prin serviciul specializat) și / sau operatorul local de salubritate au, potrivit legii, obligația de a vă indica etapele ce le aveți de urmat. În unele situații serviciul de colectare a acestor deșeuri (atunci când dvs. le separați încă din gospodărie) este gratuit. De cele mai multe ori, colectarea / tratarea și eliminarea acestora este realizată de operatorul de salubritate contra cost.

Este foarte important să estimați cantitatea de astfel de deșeuri pe care o veți genera. Făcând acest lucru puteți ajunge la concluzia că cea mai bună opțiune este refolosirea acestor materiale în gospodărie.

IMPORTANT: Atunci când evaluați bugetul lucrării introduceți în calcul și costul eliminării deșeurilor.

Lucrările de renovare / întreținere sau mică construcție (care nu necesită obținerea unei autorizații de construire) desfășurate în gospodărie conduc la generarea de:

1. Deșeuri inerte / nepericuloase
2. Deșeuri periculoase

1. Deșeurile inerte / nepericuloase

În general, prin deșeu inert se înțelege deșeul care nu reacționează cu factorii de mediu sau cu alte materiale – respectiv este non reactiv.

Cele mai comune deșeuri inerte / nepericuloase care sunt generate în activitățile de construire, renovare, modernizare sau demolare sunt: beton, cărămidă, țiglă și material ceramic, lemn, sticlă, material plastic, pământ și pietre.

În tabelul de mai jos sunt exprimate câteva modalități de refolosire / eliminare a acestor deșeuri.

Denumire deșeu / material	Stare material	Modalitate refolosire / eliminare
Beton	Spart	Umplutură local sau pe drumurile de țară nemodernizate Solicitați serviciul operatorului de salubritate sau, în absența operatorului, contactați Primăria care trebuie să vă indice un loc de depunere a acestui material.
Cărămidă	Spartă	Umplutură local sau pe drumurile de țară nemodernizate Solicitați serviciul operatorului de salubritate sau, în absența operatorului contactați Primăria care trebuie să vă indice un loc de depunere a acestui material.
Cărămidă	Întreagă	Refolosire în altă zonă a gospodăriei, păstrare pentru înlocuire viitoare, vânzare / donare către persoane care au nevoie.
Țiglă și material ceramic	Spart	Umplutură local sau pe drumurile de țară nemodernizate Solicitați serviciul operatorului de salubritate sau, în absența operatorului contactați Primăria care trebuie să vă indice un loc de depunere a acestui material.
Țiglă și material ceramic	Întreagă	Refolosire în altă zonă a gospodăriei, păstrare pentru înlocuire viitoare, donare către persoane care au nevoie
Lemn	Deteriorat	Incinerare, combustibil solid în gospodărie
Lemn	Întreg	Refolosire în altă zonă a gospodăriei, păstrare pentru utilizare viitoare, donare către persoane care au nevoie
Sticlă*	Spartă	Solicitați serviciu operatorului de salubritate sau, în absența operatorului contactați Primăria care trebuie să vă indice un loc de depunere a acestui material.
Sticlă*	Foaie întreagă	Refolosire în altă zonă a gospodăriei, păstrare pentru utilizare viitoare, donare către persoane care au nevoie.
Material plastic **		Valorificați în alte scopuri bidoanele și ambalajele nedeteriorate. Contactați operatorul de salubritate sau predați la centrele de colectare materiale refolosibile
Pământ și pietre		Dacă pământul este din primul strat (strat vegetal) nu folosiți la umpleri – folosiți la amenajare grădină în gospodărie. Dacă pământul este din strat inferior folosiți la umpleri acolo unde intenționați amenajarea unei grădini.

* NU AMESTECAȚI sticla ferestrelor cu celelalte deșeuri. Sticla plată (foaia de geam) ar trebui colectată separat – este un material scump. Pentru producerea sticlei este nevoie de consum de energie foarte mare.

** Material plastic provenit din ambalajele materialelor de construcție – NU AMESTECAȚI cu materialul plastic provenit din ambalajele de produse alimentare și de uz casnic.

Dacă, totuși, nu aveți unde refolosi aceste deșeuri în propria gospodărie întrebați oameni cunoscuți (vecini, familie, etc.) dacă au nevoie de aceste materiale pentru diverse lucrări sau utilizări în propriile lor gospodării.

IMPORTANT: nu aruncați aceste deșeuri în locuri nemenajate. Acest lucru poate avea 2 consecințe majore asupra dumneavoastră:

- Veți fi amendat pentru depozitarea necontrolată a acestor deșeuri;
- Veți plăti taxe de salubritate mai mari în viitor deoarece APL va trebui să strângă aceste deșeuri.

Există posibilitatea ca APL să nu vă poată oferi o locație de depozitare temporară a acestor deșeuri.

Dacă acest lucru se întâmplă **LUAȚI LEGĂTURA CU OPERATORUL DE SALUBRITATE** ce își desfășoară activitatea în localitatea dumneavoastră. Prin contractele încheiate cu APL, operatorul este obligat să colecteze și deșeurile provenite din reamenajarea gospodăriilor.

RECOMANDĂRI:

a. Sticlă fereastră, feronerie, tâmplărie

Dacă doriți schimbarea ferestrelor și a tâmplăriei aferente, de obicei, lucrarea o veți realiza cu o firmă ce prestează acest serviciu. Conveniți cu acest furnizor să vă preia vechile ferestre cu tâmplărie cu tot.

b. Material plastic

Dacă utilizați vopseluri, lacuri, solvenți ambalate în containere din plastic stabiliți ca după utilizarea materialelor să predați aceste ambalaje magazinului sau furnizorului de unde ați achiziționat materialele.

2. Deșeuri periculoase

În cadrul activității de renovare / reamenajare pot apărea deșeuri care conțin sau sunt impregnate cu substanțe periculoase.

În tabelul de mai jos sunt expuse aceste deșeuri periculoase comune, amplasarea lor și modalitatea de îndepărtare din gospodărie.

Tip deșeu	Descriere	Amplasare	Eliminare din gospodărie
Echipamente electrice și electrocasnice	Conțin PCB, mercur, metale grele	Tuburifluorescente, becuri, încălzitoare apă, pompe, cabluri electrice, contactori, întrerupătoare, baterii reîncărcabile	Predați produsele distribuitorului sau caravanei de colectare. Campaniile de colectare au loc, de obicei, de 2 ori/an.
Solvenți organici sau uleiuri	Reprezintă o gamă largă de chimicale care pot dăuna sănătății și pot produce incendii	De obicei resturile și ambalajele aferente sunt stocate în magazii, anexe, debarale.	Se predau colectorilor de deșeuri periculoase în ambalajul original. Dacă un asemenea serviciu nu este disponibil în localitatea dvs. contactați operatorul de salubritate.
Vopsea, adeziv, lac, tuburi de spray etc.	Pericol de poluare prin scurgere, dăunător pentru oameni și animale prin inhalare sau înghițire.	Se găsesc adesea în pivnițe și anexe.	Se predau colectorilor de deșeuri periculoase în ambalajul original. Dacă un asemenea serviciu nu este disponibil în localitatea dvs. contactați operatorul de salubritate.
Deșeuri care conțin mercur	Mercurul se evaporă la temperatură camerei, ceea ce face ca toate sursele deschise de mercur, ca de exemplu un termometru spart, să reprezinte un risc pentru sănătate.	Anumite tipuri de instrumente de măsurat, ca termometre, indicatoare de tensiune arterială, barometre și manometre, pot conține mercur. De altfel, există mercur în componentele EE (întrerupătoare, neoaie, lămpi etc.).	Împachetați obiectul astfel încât să nu se scurgă. Se predă colectorului de deșeuri periculoase.
Tuburi fluorescente	Conțin mercur	Se găsesc în aproape toate construcțiile.	Evitând spargerea, se predau ca DEEE.

Materiale polimerizate, izocianuri și întăritori.	Chimicale reactive	Reziduuri de la astfel de chimicale pot fi întâlnite în ateliere și subsoluri (spuma poliuretanică, epoxidică).	Se predau colectorului de deșeuri periculoase în ambalajul original.
Cherestea CCA impregnată sub presiune	Conține cupru, crom și arsenic. Arsenicul este cancerigen și poate fi toxic, atât acut cât și cronic, chiar în concentrații reduse.	Printre altele, în detaliile de construcție expuse la condițiile meteo: la fundații, traverse, terase, pervaze etc. De obicei sunt de culoare verde deschis. Răspândire și utilizare redusă în gospodărie în România.	Impregnarea (arsenic) este toxică chiar și după mai mulți ani. Utilizați mănuși de lucru, evitați sfărâmarea și aveți grijă ca plăcile sau resturile să nu se răspândească.
Deșeuri cu conținut de PCB și PCT (diverse) Deșeuri cu conținut de PCB și PCT (materiale de cimentare). Panouri izolante de sticla cu conținut de PCB	PCB sunt amestecuri de compuși înrudiți care conțin clor. Pentru oameni, aceste substanțe sunt cancerigene și pot de asemenea scădea sistemul imunitar, provoca leziuni la nivelul sistemului nervos, iritarea pielii.	Părțile de construcție/instalații tehnice care trebuie verificate de PCB, în caz că au fost instalate înainte de 1980, sunt cu perioadă specifică de folosire: - Panouri izolante din sticlă importate 1950 - 1980 - Componente electrice, corpuri de iluminat – 1980, condensatori – 1980, conductori electrici – 1980, transformatori – 1980 - Racorduri, în interior și în afară – 1960-1978 - Vopsea 1952 – 1975 - Tencuială, șape, adeziv etc. 1950 – 1980	Se vor preda colectorilor autorizați de deșeuri periculoase. Trebuie să se utilizeze echipament de protecție. Refolosirea sticlei cu conținut de PCB este interzisă. NU utilizați drept combustibil uleiuri recuperate din echipamente electrice!
Cherestea impregnată cu creozot	Uleiul de creozot conține gudron (PAH) care este cancerigen și de asemenea foarte iritant. Acestea sunt substanțe care se pot „scutura” din lemn atunci când este cald și pot provoca puternice reacții alergice ale pielii.	Printre altele, în detaliile de construcție expuse la vreme, la fundația de traverse, stâlpi de telefon, stâlpii de la garduri și din grădini. Sunt de culoare neagră/maro închis. (miros specific – stalp de telegraf / traversa de cale ferată)	Impregnarea este, printre altele, cancerigenă. Utilizați mănuși de lucru, evitați sfărâmarea și aveți grijă ca plăcile și reziduurile să nu se răspândească. Se predă la colectorul de deșeuri periculoase. Un utilizați drept combustibil.
Azbest	Cancerigen. Riscul apare atunci când fibre de azbest libere apar sub formă de praf care poate fi inhalat.	Se poate găsi, printre altele, în plăcile din perete și plafon, atât pentru interior cât și pentru exterior, întrerupătoarele de semnalizare incendiu, pardoseli, canale de ventilație, izolație țevi, conducte exterioare din perete și acoperiș, flanșe etc. Denumirile produselor: eternit, azbociment și pernit arată faptul că plăcile pot conține azbest. Răspândire și utilizare masivă în România.	În mod normal se îndepărtează doar de către companii autorizate. Deșeurile se împachetează în plastic și se predau colectorilor autorizați. Colectorul trebuie notificat în prealabil. Plăcile care conțin azbest nu prezintă, în mod normal, niciun risc, cu excepția cazului când sunt deteriorate, prelucrate sau expuse la presiune. În gospodărie resturile plăcilor de azbociment trebuie umectate și puse în saci din plastic. Se vor preda operatorului de salubritate.

ATENȚIE: luând în considerare slaba dezvoltare a serviciilor privind colectarea de la populație a deșeurilor periculoase se **RECOMANDĂ** contactarea operatorului de salubritate care desfășoară activitatea în localitatea dumneavoastră. Acesta vă poate îndruma către o soluție corectă în ceea ce privește gestionarea acestor deșeuri.

FOARTE IMPORTANT: nu amestecați deșeurile nepericuloase cu cele periculoase!

COD DE BUNE PRACTICI AUTORITATEA PUBLICĂ LOCALĂ ȘI GESTIONAREA DEȘEURILOR DE CONSTRUCȚII ȘI DEMOLĂRI

Autoritatea Publică Locală (APL) este entitatea care, pe lângă reglementările naționale privind deșeurile, stabilește regulile privind gestionarea deșeurilor în aria administrativă pe care o administrează.

APL este responsabilă cu gestionarea deșeurilor generate în cadrul ariei administrative.

Orice APL se va regăsi, în ceea ce privește gestionarea deșeurilor, într-una dintre situațiile următoare:

1.1 Regulamentul serviciul de salubritate există

În general fiecare APL a emis Hotărâri de Consiliu Local (HCL) prin care a fost înființat serviciul public de salubritate.

Dacă din cauza capacității tehnice reduse nu există posibilitatea rezolvării problemei deșeurilor din construcții și demolări (DCD) prin intermediul serviciului dedicat din cadrul APL este recomandabil să conționați acest serviciu către un operator privat.

Pentru a conționa serviciul public de salubritate este necesar să urmați pașii aplicabili din punct de vedere al cadrului instituțional impus de legislație.

Dacă se decide ca serviciul public de salubritate să fie gestionat de către APL este necesară înființarea unei entități cu personalitate juridică al cărei unic acționar va fi APL-ul respectiv.

NOTĂ: pentru a putea opera propriul serviciu de salubritate este obligatoriu ca persoana juridică înființată în acest scop să obțină avizele și licențele necesare operării.

Dacă serviciul public de salubritate este conționat unui operator privat rezultă că există și un contract încheiat între operatorul respectiv și municipalitate.

În general, atât în documentația de conțesiune cât și în contractul comercial privind serviciul de salubritate se face referire la un anumit tip de deșeuri asimilabile deșeurilor din construcții și demolări (DCD).

Astfel, operatorii de salubritate sunt obligați să presteze și servicii privind "colectarea, transportul, sortarea, valorificarea și eliminarea deșeurilor provenite din gospodăriile populației, generate de activități de reamenajare și reabilitare interioară a locuințelor/apartamentelor proprietate individuală" (Lege 101/2006 privind serviciul de salubritate al localităților).

IMPORTANT: Verificați periodic dacă acest articol contractual este respectat. Colaborați cu autoritățile de mediu în acest demers (APM și Comisariatul local al GNM).

Acest lucru se poate face prin note de transport și descărcare a deșeurilor la stațiile de tratare sau punctele de depozitare temporară sau definitivă (depozit deșeuri inerte sau nepericuloase).

IMPORTANT: Solicitați în mod regulat (lunar, trimestrial sau semestrial) aceste documente justificative pentru a vă asigura de respectarea obligațiilor contractuale de către operator.

Există două posibilități în urma acestei cereri de dovadă:

a. Operatorul va face dovada capacității tehnice de rezolvare a problemei DCD

b. Operatorul nu va reuși să dovedească această capacitate tehnică necesară îndeplinirii obligațiilor

Dacă operatorul se regăsește în cea de-a doua situație, ca APL, aveți două posibilități:

b.1 urmați pașii instituționali pentru conționarea strictă a serviciului de salubritate privind deșeurile din construcții și demolări (DCD).

b.2 inițiați un dialog constructiv cu operatorul de salubritate prin care să poată fi găsite soluții acceptabile ambelor părți fără costuri suplimentare.

Soluția tipică privind colectarea deșeurilor din construcții și demolari (DCD) rezultate din gospodăria constă în furnizarea cu o anumită periodicitate sau la cerere a containerelor dedicate colectării (de preferat separate) a acestor deșeuri. Rolul APL constă în detalierea în interes general a mecanismului de aplicare și evaluarea corectă a costurilor pentru toate părțile implicate (generator / operator).

1.2 Regulamentul serviciului de salubritate nu există

În cazul în care nu aveți un regulament al serviciului de salubritate în cadrul UAT administrat luați URGENT măsura adoptării acestuia prin HCL urmată de concesionarea/administrarea serviciului public de salubritate.

2. Categoriile de generatori de deșeuri din construcții și demolari (DCD)

În cadrul unei UAT se regăsesc 2 categorii principale de generator de deșeuri:

Micul generator – gospodăria individuală

Generatorul mediu și mare – operatori economici care prestează activități de construire, demolare, reabilitare, renovare a infrastructurii de orice natură.

2.1 Micul generator

În general, micul generator este cel care generează cantități mici și sporadice de deșeuri aflându-se în imposibilitatea de a gestiona această problemă de unul singur, fără ajutorul APL.

2.2 Generatorul mediu și mare

Când ne referim la generatorul mediu și mare vorbim despre operatori economici care execută activități ce implică generarea unor cantități mari de deșeuri (peste 1 tonă de deșeuri generate).

Pentru acești generatori infrastructura de colectare a deșeurilor din sistemul public de salubritate nu este suficientă.

În general este obligația operatorilor economici, în cazul în care execută lucrări edilitare, de construire, de demolare, etc., să aibă, pentru obținerea autorizației de construire/demolare un aviz din partea unui operator de salubritate autorizat pentru colectarea și transportul tipurilor de deșeuri generate.

Ca practică actuală, de foarte multe ori, se rămâne doar la stadiul de aviz ceea ce nu se concretizează în contracte de colectare a diverselor tipuri de deșeuri și evacuarea lor corectă de pe șantier.

Astfel, este importantă intervenția APL pentru a susține colectarea, stocarea temporară, facilitarea evacuării corecte a deșeurilor generate de operatorii economici care nu ajung să încheie contracte cu furnizori de servicii de colectare/transport a deșeurilor generate.

RECOMANDARE: susțineți operatorii economici generatori de deșeuri astfel încât aceștia să nu genereze noi depozite sălbatice de deșeuri pe domeniul public.

Ca abordare se poate urmări asocierea cu alte APL-uri interesate și vecine pentru construirea unei platforme de stocare temporară a deșeurilor din construcții și demolari (DCD) care să implice cel puțin o facilitare de sortare.

ATENȚIE: deșeurile pot fi stocate temporar în vederea refolosirii sau valorificării pe o perioadă de maxim 3 ani. Amenajarea unui spațiu de stocare temporară presupune în mod obligatoriu avizarea corespunzătoare de către autoritățile competente (APM, ANAR) a respectivului proiect.

Criteriile fundamentale privind decizia înființării unui centru de stocare / sortare pentru deșeurile din construcții și demolari (DCD) trebuie să aibă în vedere:

- Necesitatea unui asemenea serviciu (rata de generare a deșeurilor din construcții și demolari- DCD în aria administrativă impune un asemenea proiect);
- Disponibilitatea de asociere și a altor APL-uri;
- Disponibilitatea unui amplasament potrivit ca poziție, topografie, acces rutier, distanțe față de zone locuite;
- Evaluarea corectă a costurilor de înființare și operare;
- Modul de operare (direct – ca serviciu public sau prin concesionarea serviciului);
- Politica tarifară – tarifele practicate nu trebuie să descurajeze utilizarea respectivului serviciu;
- Aranjamentele instituționale necesare implementării unui asemenea proiect (acorduri de asociere, hotărâri de consilii locale necesare).

Pentru a stimula sortarea la sursă este recomandabilă abordarea următoare:

-Pe lângă costul de depozitare impuneți și un cost la poartă pentru deșeurile din construcții și demolari (DCD) aduse în amestec.

-Asigurați gratuitatea sau impuneți un cost mic serviciului de depozitare temporară pentru deșeurile aduse pe fracții separate.

ATENȚIE: NU acceptați la stocare temporară deșeurile menajere și deșeurile periculoase.

NOTĂ: luați în considerare că pentru autorizarea platformei de stocare temporară este necesară parcurgerea căilor instituționale de autorizare – Certificat de urbanism și Acord de mediu.

3. Monitorizarea

Ca APL aveți dreptul și obligația de a verifica respectarea celor specificate în autorizația de construire /demolare și implicit problematica gestionării deșeurilor din construcții și demolari (DCD) generate în cadrul activităților autorizate în acest sens.

Astfel, solicitați operatorilor economici și persoanelor fizice titulare ale autorizațiilor de construire dovezi scrise în legătură cu modul de gestionare a deșeurilor din construcții și demolari (DCD) – note de transport la facilități de tratare sau depozitare.

Puteți de asemenea, să condiționați recepția lucrării prin cererea de dovezi scrise cu privire la gestionarea deșeurilor din construcții și demolari (DCD).

ATENȚIE: puteți impune cele de mai sus doar prin emiterea de HCL .

4. Impuneri

Ca APL sunteți în măsură să impuneți prin HCL următoarele:

-Colectarea separată la sursă pe șantierele de construcții impunând un procent minim din cantitatea totală de deșeuri generată;

-Toate tipurile de deșeuri generate vor fi transportate fie la stații de sortare/tratare fie la depozitare;

-Reutilizarea materialelor de construcții și a resturilor din activitatea de construire/demolare pentru activități de umplere se va face doar dacă acestea nu conțin substanțe periculoase.